



Installazione veloce anche senza cemento

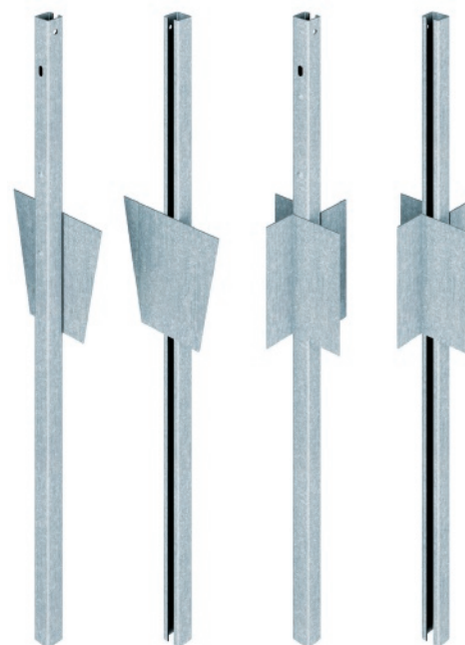
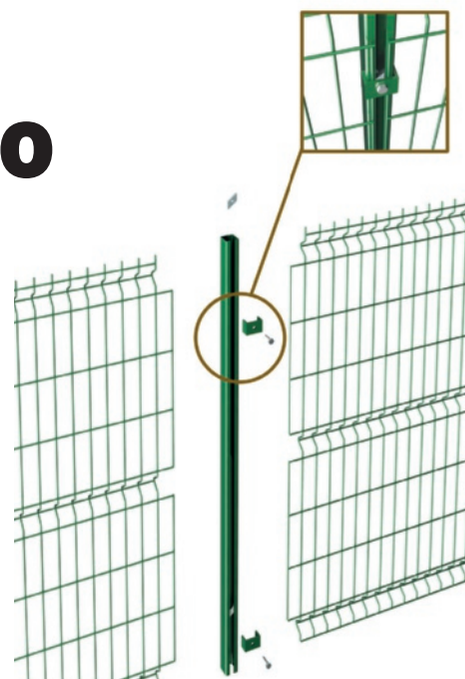
C'è nuovo sistema di recinzione per grandi spazi, studiato per la messa in sicurezza di strade, autostrade, ferrovie, campi da golf, campi sportivi, campi agricoli, foreste, riserve di caccia, parchi, ma anche per applicazioni di piccole e medie estensioni in ambito residenziale. Si chiama Rexipal e vanta un'installazione semplice e veloce, anche senza l'utilizzo di cemento. Questo sistema è costituito da un palo multifunzionale particolarmente solido e da una base per il suo sostegno, può essere installato senza particolari attrezzature e direttamente nel terreno dove, con esso, diviene un unico corpo solidale.

Per le realizzazioni negli ambiti dell'edilizia e delle costruzioni, il sistema Rexipal adotta il palo d'acciaio Multi, zincato a caldo o prezinco e verniciato

a polveri epossidiche, dotato di numerosi accessori e abbinabile alla vasta gamma di modelli di recinzioni Cavatorta per soddisfare tutte le esigenze.

Il palo Rexipal Multi è dotato di occhielli incorporati che agevolano il passaggio del filo di tensione per la recinzione. Questo sistema è ideale per l'installazione della recinzione classica, ovvero per tutte le recinzioni Cavatorta in rotolo, zincate e plastificate, utilizzate nei settori residenziale, civile, sportivo e industriale. Tramite appositi fermi è anche effettuabile il montaggio di pannelli rigidi.

www.ilcommercioedile.it/OqfAh



CAVATORTA

Cavatorta, l'azienda che opera nel settore delle reti da recinzione, negli ultimi anni sta implementando la gamma di prodotti con una particolare attenzione ai sistemi più che al prodotto singolo. Un'attenta analisi di mercato ha evidenziato l'esigenza di proporre ai professionisti validi sistemi di recinzione studiati pensando ai tempi di installazione oltre che ad un rapporto qualità-prezzo competitivo. Il palo diventa il naturale protagonista di questa nuova filosofia di lavoro che permette di unire qualità, estetica, robustezza e praticità per ottenere un migliore e più duraturo risultato finale. Inoltre, Cavatorta continua nel suo percorso di ricerca e sviluppo di tecnologie a favore dell'ambiente (è al quinto progetto LIFE) con l'obiettivo di produrre un sistema realmente ecocompatibile e riciclabile al 100%.